

# Sika® FastFix-4 SL Normal

## LEISTUNGSERKLÄRUNG 75290312

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	75290312
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Verankerungsprodukt zur Verstärkung von Beton (Zementbasis)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	2+ 3 (Brandverhalten)
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-6:2006
	Notifizierte Stelle:	1139

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)**

---

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Auszieh Widerstand	Verschiebung $\leq 0,6$ mm bei einer Last von 75 kN	EN 1504-6:2006
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %	
Glasübergangstemperatur	NPD	
Kriechverhalten unter Zuglast	NPD	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	
Brandverhalten	Euroklasse A1	

---

---

**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

---

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

---

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz, 11. August 2017



Rainer Planer  
Produktingenieur  
Bludenz, 11 August 2017



---

Ende der Information lt. Regulation (EU) No 305/2011

---



13

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 75290312

EN 1504-6:2006

Notifizierte Stelle 1139

Verankerungsprodukt zur Verstärkung von Beton  
(Zementbasis)

Ausziehungswiderstand	Verschiebung $\leq 0,6$ mm bei einer Last von 75 kN
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt
Brandverhalten	Euroklasse A1

[dop.sika.com](http://dop.sika.com)

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.at](http://www.sika.at). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.at](http://www.sika.at) heruntergeladen werden kann.

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® FastFix-4 SL Normal  
75290312  
2017.08 , Vers. 01  
1029

3/4

BUILDING TRUST



**SIKA ÖSTERREICH GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Österreich

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Sika® FastFix-4 SL Normal  
75290312  
2017.08 , Vers. 01  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

